

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 44/2023

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 08.11.2023 roku realizowanego w trybie stacjonarnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny uzyskali dostęp do formularzy głosowania

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesłał w postaci listu e-mail informację o konieczności głosowania w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego pani dr. inż. Iwone Grobelnej. Poinformowano również, iż pani dr inż. Iwona Grobelna obecnie pracuje na stanowisku adiunkta na Uniwersytecie Zielonogórskim. Dokumentacja Wniosku w wersji elektronicznej została załączona do listu e-mail. Ponadto w zaproszeniu na posiedzenie został zawarty punkt dotyczący omówienia wyników prac związanych z aktywnością naukową pracowników Dyscypliny.

Szczegółowy porządek posiedzenia zawiera więc następujące punkty:

1. Wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne dr. inż. Iwone Grobelnej.
2. Analiza wyników prac związanych z aktywnością naukową pracowników Dyscypliny.

Ad.1. Porządku obrad

Dyskusja została rozpoczęta przedstawieniem przez Przewodniczącego Rady aktualnego stanu wniosku. Zostało również podkreślone, że Członkowie Rady mieli przed dyskusją dostęp do wszystkich dokumentów w postępowaniu habilitacyjnym dr. inż. Iwony Grobelnej. Zostało przypomniane również, że postępowanie habilitacyjne jest postępowaniem administracyjnym, więc wszystkie dokumenty powinny być przygotowane zgodnie z wytycznymi i muszą być spełnione wszystkie wymogi formalne. Członkowie rady zostali poinformowani, że Habilitantka odbyła kilkumiesięczny staż na AGH w Krakowie i prowadzi pogłębioną współpracę z naukowcami z Uniwersytetu Technicznego w Alborgu (Dania). Odpowiadając na pytania dotyczące tej współpracy, Habilitantka wskazała, że w aktualnej edycji konkursu OPUS (Narodowe Centrum Nauki) zostanie złożony wspólny wniosek o finansowanie zadań badawczych realizowanych w obu grupach badawczych.

Podczas dyskusji omawiane były głównie kwestie dotyczące jednotematycznego zestawu publikacji, które stanowią oceniany dorobek naukowy. Ponieważ Habilitantka prowadzi badania na granicy dyscyplin Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne oraz Informatyka Techniczna dlatego wymagane były wyjaśnienia dotyczące doboru publikacji do oceny. Głosowanie w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne dr. inż. Iwone Grobelnej.

Głosowanie odbyło się w trybie tajnym w sposób elektroniczny.

Stan Rady Dyscypliny: 26 osób

Głosujących 23 osoby

W głosowaniu tajnym oddane zostały 23 głosy, ważnych głosów 23, za wnioskiem głosowały 22 osoby, przeciw było 0 osób, wstrzymała się 1 osoba.

Ad.2. Porządku obrad

Przewodniczący przedstawił aktualne zasady ewaluacji i podkreślił, że wymagana jest większa aktywność Członków Rady Dyscypliny w pozyskiwaniu finansowania zadań badawczych. Aktywność publikacyjna została oceniona dobrze. Podczas krótkiej dyskusji omawiano problemy z uzyskaniem własnego wkładu do projektów rozwojowych.

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ